

**Фонд развития образовательных, социальных, культурных и оздоровительных программ
Муниципального общеобразовательного учреждения «Сергиево-Посадская гимназия»
(ФРОСКОП МОУ «Сергиево-Посадская гимназия»)
141300 г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, дом 30А
тел. 8(254) 0-40-01, факс 8(254) 0-40-01**

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ШМО учителей
естественного цикла

Марлынова Н.В.
Протокол ШМО от 05.06.2025г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественно-научной направленности

«Школа абитуриента: математика»

(Базовый уровень)

Возраст обучающихся: 16 –17 лет

Срок реализации : 2 года

Форма обучения - очная

Составители: педагоги дополнительного образования
Зубаха А.Д.
Кузнецова Л.В.
Чекалева Е.А.

Сергиев Посад
2025г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школа абитуриента: математика» (далее - Программа) естественно-научной направленности.

Уровень Программы – базовый.

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами, регулирующими педагогический процесс в области дополнительного образования.

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р.;
3. Приказ Министерства Просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
4. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
5. Методические рекомендации по разработке дополнительных общеобразовывающих программ в Московской области. Письмо Министерства образования Московской области от 24.03.2016 № Исх-3597/21в.
6. Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»
7. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28.

8. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человеческих факторов среды обитания»
9. Устав МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б. Ольбинского»
10. Образовательная программа МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б. Ольбинского»
11. Локальные акты МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б. Ольбинского».

В соответствии с Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р содержание программы направлено на создание условий для вовлечения детей в научную работу, в деятельность, связанную с наблюдением, описанием, моделированием и конструированием различных явлений окружающего мира, обеспечить междисциплинарный подход в части интеграции с различными областями.

Актуальность программы

Актуальность программы обусловлена необходимостью самоопределения выпускников основной школы на важном этапе выбора будущего вектора образования. Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Школа абитуриента: математика» ориентировано на удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном развитии; создание необходимых условий для личностного развития учащихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения; выявление, развитие и поддержку талантливых учащихся; формирование мировоззрения. Основная идея данного курса заключена в расширении и углублении знаний учащихся по некоторым разделам математики, в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых при сдаче выпускного экзамена, а для некоторых школьников - необходимых для продолжения образования.

Новизна и отличительные особенности программы

Программа данного курса дополнительного образования ориентирована на рассмотрение отдельных вопросов математики. Курс дополняет и развивает школьный курс математики, а также является информационной поддержкой дальнейшего образования и ориентирован на удовлетворение образовательных потребностей старших школьников, их мыслительных способностей. В процессе освоения содержания данного курса ученики овладевают новыми знаниями, обогащают свой жизненный опыт, получают возможность практического применения своих интеллектуальных, организаторских способностей, развиваются свои коммуникативные способности. Освоение предметного содержания курса и сам процесс изучения его становятся средствами, которые обеспечивают переход от обучения учащихся к их самообразованию. Методологической основой предлагаемого курса является деятельностный подход к обучению математике. Данный подход предполагает обучение не только готовым знаниям, но и деятельности по приобретению этих знаний, способов рассуждений, доказательств. В связи с этим в процессе изучения курса учащимся предлагаются задания, стимулирующие самостоятельное открытие ими математических фактов, новых, ранее неизвестных, приемов и способов решения задач.

Педагогическая целесообразность

Программа курса базируется на знаниях общеобразовательной программы изучения курса математики и элективного профильного курса «Математический практикум» в 10-11 классах.

Изучение курса предполагает обеспечение положительной мотивации учащихся на повторение ранее изученного материала, выделение узловых вопросов курса, предназначенных для повторения, использование схем, моделей, опорных конспектов, справочников, компьютерных тестов (в том числе интерактивных), самостоятельное составление (моделирование) тестов аналогичных заданиям ЕГЭ.

Возрастные особенности обучающихся

Категория слушателей – учащиеся 10-11 классов МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б. Ольбинского». Центральные линии развития в этом возрасте – стремление к самопознанию, самореализации и самоактуализации. В гимназии обучаются дети с высоким интеллектуальным потенциалом, у них ярко выражена

познавательная мотивация и направленность на самопознание. Подросток стремится овладеть самостоятельными формами работы, проявляется познавательная активность, потребность общения. Активно идёт процесс социализации личности, понимания мира и себя в этом мире, формируется личностная позиция, которая отражается через отношение к себе и окружающим. Занятия творческой деятельностью могут благотворно повлиять на личностный рост учащихся, формирование их самосознания.

Цели изучения курса

Цель курса: обеспечение индивидуального и систематического сопровождения учащихся при подготовке к экзаменам по математике.

Задачи курса:

- Расширение и углубление школьного курса математики.
- Актуализация, систематизация и обобщение знаний учащихся по математике.
- Формирование у учащихся понимания роли математических знаний как инструмента, позволяющего выбрать лучший вариант действий из многих возможных.
- Развитие интереса учащихся к изучению математики.
- Расширение научного кругозора учащихся.
- Обучение старшеклассников решению учебных и жизненных проблем, способам анализа информации, получаемой в разных формах.
- Формирование понятия о математических методах при решении сложных математических задач.
- Методы и формы обучения определяются требованиями ФГОС, с учетом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, развития и саморазвития личности.

В связи с этим определены основные приоритеты методики изучения курса:

- обучение через опыт и сотрудничество;
- интерактивность (работа в малых группах, ролевые игры, тренинги, вне занятий - метод проектов).
- личностно-деятельностный и субъект-субъективный подход (большее внимание к

личности учащегося, а не целям учителя, равноправное их взаимодействие).

Курс построен по модульному принципу.

Особенности организации образовательного процесса

Программа рассчитана на проведение 1ч в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы) Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 60 ч, из них 30 ч. в 10 классе, 30 ч. в 11 классе.

Режим реализации программы

Срок реализации Программы	2 года
Язык преподавания	русский
Форма организации педагогического процесса	занятие
Форма обучения	очная
Возраст обучающихся	16-17 лет
Количественный состав группы	До 25 чел.
Состав группы	постоянный, 10 и 11 класс
Количество учебных часов	в неделю
	1

Формы и методы обучения: групповые, объяснение, наблюдение, решение задач.

Виды деятельности: познавательная, проблемно-поисковая, индивидуальная, групповая.

Формирование контингента

контингент формируется из числа обучающихся 10 и 11 классов МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б. Ольбинского» без предварительного отбора.

Учебно-тематический план

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Формы проведения занятий	Формы контроля
		Всего	теория	Практика		
1.1	1. Планиметрические задачи	2	0,5	1,5	Объяснение, решение задач	педагогическо е наблюдение,

	Многоугольники. Окружность. Углы в окружности. Вписанная и описанная окружности				оценивание работ
1.2	Площади плоских фигур. Правильные многоугольники	2	1	1	Объяснение, решение задач педагогическое наблюдение, оценивание работ
1.3	Векторы. Скалярное произведение векторов. Метод координат. Планиметрические задачи повышенной сложности.	2	1	1	Объяснение, решение задач педагогическое наблюдение, оценивание работ
2.1	2. Текстовые задачи Практико-ориентированные задачи. Задачи на проценты. Задачи на движение. Задачи на движение по реке. Задачи на движение по окружности.	2	1	1	Объяснение, решение задач педагогическое наблюдение, оценивание работ
2.2	Задачи на определение средней скорости движения. Задачи на совместную работу. Задачи на смеси и сплавы. Задачи на	2	1	1	Объяснение, решение задач педагогическое наблюдение, оценивание работ

	разбавление.					
2.3	Простейшие задачи с физическими формулами. Задачи с физическим содержанием, сводящиеся к решению линейных и квадратных уравнений и неравенств.	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
2.4	Нахождение наименьшего достаточного и наибольшего возможного количества	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
3.1	3. Тригонометрия Простейшие тригонометрические уравнения. Прикладные задачи, сводящиеся к решению простейших тригонометрических уравнений и неравенств	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
3.2	Область значений тригонометрических функций. Решение тригонометрических	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ

	уравнений, неравенств и их систем, содержащих переменную под знаком модуля.					
3.3	Решение более сложных тригонометрических уравнений и их систем, с применением нестандартных методов.	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
3.4	Использование основных свойств тригонометрических функций в задачах с параметрами. Тригонометрические уравнения, системы уравнений, содержащие параметр.	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
4.1	4. Преобразования Преобразования иррациональных выражений.	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
5.1	5. Уравнения Уравнения в целых числах.	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
6.1	6. Стереометрия Прямые и плоскости в пространстве.	1	0,5	0,5	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ

6.2	Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Расстояние в пространстве.	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		30	14	16		

11 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Формы проведения занятий	Формы контроля
		Всего	теория	Практика		
1.1	1.Числа. Преобразования Делимость целых чисел. Простые и составные числа, разложение натурального числа на простые множители. Признаки делимости. Теорема о делении с остатком.	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
1.2	Взаимно простые числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Простые числа.	2	1	1	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ

	Преобразования показательных, логарифмических, тригонометрических выражений. Сравнение действительных чисел.					
2.1	2. Уравнения, системы уравнений Уравнения, системы уравнений Равносильность уравнений. Уравнения вида $P(x) \cdot Q(x) = 0$. Уравнения вида $\frac{P(x)}{Q(x)} = 0$ Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля.	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
2.2	Нестандартные приемы решения иррациональных, показательных, логарифмических уравнений. Использование свойств функций для решения уравнений.	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ
2.3	Различные методы решения систем уравнений. Определение параметра. Решение уравнений,	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическое наблюдение, оценивание работ

	содержащих параметры. Решение систем уравнений с параметром.					
3.1	3.Неравенства, системы неравенств Нестандартные приемы решения иррациональных, показательных, логарифмических неравенств.	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическо е наблюдение, оценивание работ
3.2	Различные методы решения систем неравенств.	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическо е наблюдение, оценивание работ
4.1	4. Производная и её применение Геометрический смысл производной,	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическо е наблюдение, оценивание работ
4.2	исследование функции с помощью производной.	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическо е наблюдение, оценивание работ
5.1	5. Стереометрия Многогранники и их свойства. Площади поверхности и объемы тел. Соотношение между объемами подобных тел.	3	1	2	Объяснение, решение задач	педагогическо е наблюдение, оценивание работ
5.2	Векторы. Скалярное	2	1	1	Объяснение,	педагогическо

произведение, угол между векторами. Метод координат в пространстве.				решение задач	е наблюдение, оценивание работ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	30	11	19		

Содержание курса «Школа абитуриента: математика»

10 класс

Модуль «Планиметрические задачи»

- Многоугольники. Окружность. Углы в окружности. Вписанная и описанная окружности. Площади плоских фигур. Правильные многоугольники.
- Векторы. Скалярное произведение векторов. Метод координат. Планиметрические задачи повышенной сложности.

Модуль «Текстовые задачи»

- Практико-ориентированные задачи. Задачи на проценты.
- Задачи на движение. Задачи на движение по реке. Задачи на движение по окружности. Задачи на определение средней скорости движения. Задачи на совместную работу. Задачи на смеси и сплавы. Задачи на разбавление.
- Простейшие задачи с физическими формулами. Задачи с физическим содержанием, сводящиеся к решению линейных и квадратных уравнений и неравенств.
- Нахождение наименьшего достаточного и наибольшего возможного количества

Модуль «Тригонометрия»

- Простейшие тригонометрические уравнения. Прикладные задачи, сводящиеся к решению простейших тригонометрических уравнений и неравенств. Область значений тригонометрических функций.
- Решение тригонометрических уравнений, неравенств и их систем, содержащих переменную под знаком модуля.

- Решение более сложных тригонометрических уравнений и их систем, с применением нестандартных методов.
- Использование основных свойств тригонометрических функций в задачах с параметрами. Тригонометрические уравнения, системы уравнений, содержащие параметр.

Модуль «Преобразования»

- Преобразования иррациональных выражений.

Модуль «Уравнения»

- Уравнения в целых числах.

Модуль «Стереометрия»

- Прямые и плоскости в пространстве. Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Расстояние в пространстве.

11 класс

Модуль «Числа. Преобразования»

- Делимость целых чисел. Простые и составные числа, разложение натурального числа на простые множители. Признаки делимости. Теорема о делении с остатком.
- Взаимно простые числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Простые числа.
- Преобразования показательных, логарифмических, тригонометрических выражений. Сравнение действительных чисел.

Модуль «Уравнения, системы уравнений»

- Равносильность уравнений. Уравнения вида $P(x) \cdot Q(x) = 0$. Уравнения вида $\frac{P(x)}{Q(x)} = 0$. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. Нестандартные приемы решения
 - иррациональных, показательных, логарифмических уравнений. Использование свойств функций для решения уравнений. Различные методы решения систем уравнений.
- Определение параметра. Решение уравнений, содержащих параметры.

Решение систем уравнений с параметром.

Модуль «Неравенства, системы неравенств»

- Нестандартные приемы решения иррациональных, показательных, логарифмических неравенств. Различные методы решения систем неравенств.

Модуль. Производная и её применение.

- Геометрический смысл производной, исследование функции с помощью производной.

Модуль «Стереометрия»

- Многогранники и их свойства. Площади поверхности и объемы тел. Соотношение между объемами подобных тел.
- Векторы. Скалярное произведение, угол между векторами. Метод координат в пространстве.

Ожидаемые результаты реализации программы

Освоение программы курса способствует достижению **личностных, метапредметных и предметных результатов**, а именно:

Личностные результаты

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности.

В результате изучения курса у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

ценное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанного на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой, основанными на достижениях науки и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей математических методов;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы курса у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Метапредметные результаты

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Требования к предметным результатам освоения курса «Школа абитуриента: математика» в 10 и 11 классах.

По окончании изучения углубленного курса **выпускник научится:**

Алгебра

- решать разные задачи повышенной трудности;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.
- решать практические задачи и задачи из других предметов
- свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней
- свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;

- свободно решать системы рациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами линейных уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;

При решении задач других учебных предметов:

- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов

уравнений и неравенств.

Геометрия

- владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами;
- иметь представление об аксиоматическом методе;
- владеть понятием геометрические места точек в пространстве и уметь применять их для решения задач;
- уметь применять для решения задач свойства плоских и двугранных углов, трехгранного угла, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;

- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;
- уметь применять формулы объемов при решении задач в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов (формы контроля, оценочные материалы):

- педагогическое наблюдение;
- педагогический анализ результатов участия в практических занятиях, выполнения обучающимися заданий, активности обучающихся на занятиях и т.п.;

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:

- открытые занятия, участие в конкурсах

Методические материалы

Алгоритм учебного занятия:

разминка

Информативная часть занятия

Практические задания, работа в группах, парах, индивидуально

Методы и приёмы: проблемное обучение, групповая работа, опорные схемы, таблицы, диаграммы, графики, метод решения задач, обобщение и рефлексия способа решения задач, методы наглядности с использованием интерактивных технологий и т.п.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Методические материалы для учителя

Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы - Федорова Н.Е., Ткачева М.В.

Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Книга для учителя - Потапов М.К., Шевкин А.В.

Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М.: Просвещение, 2017. — 2-е изд., перераб. — 232 с: ил. (МГУ — школе). — ISBN 978-5-09-043092-0.

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

Библиотека ЦОК: <https://resh.edu.ru/subject/51/> , <https://resh.edu.ru/subject/17/>,
<https://resh.edu.ru/subject/16/>

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Интеллектуальный клуб: математика

Уровень программы - базовый

Год обучения – 2

Педагог дополнительного образования - учитель математики

10 КЛАСС

месяц	неделя	Тема	Кол-во часов
сентябрь	1,2	1. Планиметрические задачи Многоугольники. Окружность. Углы в окружности. Вписанная и описанная окружности	2
сентябрь	3,4	Площади плоских фигур. Правильные многоугольники	2
октябрь	1,2	Векторы. Скалярное произведение векторов. Метод координат. Планиметрические задачи повышенной сложности.	2
октябрь	3,4	2. Текстовые задачи Практико-ориентированные задачи. Задачи на проценты. Задачи на движение. Задачи на движение по реке. Задачи на движение по окружности.	2
Ноябрь	2,3	Задачи на определение средней скорости движения. Задачи на совместную работу. Задачи на смеси и сплавы. Задачи на разбавление.	2
Ноябрь	4	Простейшие задачи с физическими	2

Декабрь	1	формулами. Задачи с физическим содержанием, сводящиеся к решению линейных и квадратных уравнений и неравенств.	
декабрь	2,3	Нахождение наименьшего достаточного и наибольшего возможного количества	2
Декабрь	4	3. Тригонометрия Простейшие	3
Январь	3,4	тригонометрические уравнения. Прикладные задачи, сводящиеся к решению простейших тригонометрических уравнений и неравенств	
февраль	1,2	Область значений тригонометрических функций. Решение тригонометрических уравнений, неравенств и их систем, содержащих переменную под знаком модуля.	2
Февраль	3	Решение более сложных тригонометрических	2
март	1	уравнений и их систем, с применением нестандартных методов.	
март	2,3	Использование основных свойств тригонометрических функций в задачах с параметрами. Тригонометрические уравнения, системы уравнений, содержащие параметр.	2
Март	4	4. Преобразования Преобразования	2
апрель	2	иrrациональных выражений.	
апрель	3,4	5. Уравнения Уравнения в целых числах.	2
май	1	6. Стереометрия Прямые и плоскости в пространстве.	1
май	2,3	Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между прямой и плоскостью, угол	2

		между плоскостями. Расстояние в пространстве.	
		ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	30

11 КЛАСС

месяц	неделя	Тема	Кол-во часов
сентябрь	1,2	1. Числа. Преобразования Делимость целых чисел. Простые и составные числа, разложение натурального числа на простые множители. Признаки делимости. Теорема о делении с остатком.	2
сентябрь	3,4	Взаимно простые числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Простые числа. Преобразования показательных, логарифмических, тригонометрических выражений. Сравнение действительных чисел.	2
октябрь	1,2,3	2. Уравнения, системы уравнений Уравнения, системы уравнений Равносильность уравнений. Уравнения вида $P(x) \cdot Q(x) = 0$. Уравнения вида $\frac{P(x)}{Q(x)} = 0$ Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля.	3
Октябрь ноябрь	4 2,3	Нестандартные приемы решения иррациональных, показательных,	3

		логарифмических уравнений. Использование свойств функций для решения уравнений.	
Ноябрь декабрь	4 1,2	Различные методы решения систем уравнений. Определение параметра. Решение уравнений, содержащих параметры. Решение систем уравнений с параметром.	3
Декабрь январь	3,4 3	3.Неравенства, системы неравенств Нестандартные приемы решения иррациональных, показательных, логарифмических неравенств.	3
Январь февраль	4 1,2	Различные методы решения систем неравенств.	3
Февраль март	3 1,2	4. Производная и её применение Геометрический смысл производной,	3
Март апрель	3,4 2	исследование функции с помощью производной.	3
Апрель май	3,4 1	5. Стереометрия Многогранники и их свойства. Площади поверхности и объемы тел. Соотношение между объемами подобных тел.	3
май	2,3	Векторы. Скалярное произведение, угол между векторами. Метод координат в пространстве.	2
		ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	30